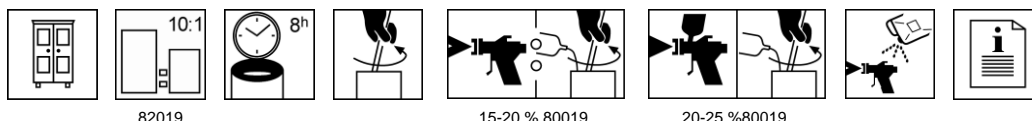


## ADLER PUR-Spritzfüller

25513 suiv.



### Description

Couche primaire polyuréthane séchant rapidement, dispose d'une ponçabilité excellente, présente un pouvoir garnissant très élevé et une bonne stabilité sur les surfaces verticales ainsi qu'une excellente élasticité dans le temps.

Base de liants: résine polyacrylique

### Domaines d'utilisation

- Couche primaire disposant d'un excellent pouvoir garnissant, pour le vernissage opaque de meubles et d'aménagement pour l'intérieur.
- Supports adaptés: panneaux de particules crus et plaqués, panneaux de particules MDF préisolés par des vernis polyuréthanes à deux composants incolores aptes et bois massif.
- Très adapté pour des pièces profilées et des listons grâce à la bonne stabilité sur les surfaces verticales.

### Application

ADLER PUR-Spritzfüller est livré à deux composants:

<b>Rapport du mélange</b>	<p><b>10 parties en poids ADLER PUR-Spritzfüller</b>  <b>1 partie en poids ADLER durcisseur PUR-Härter 82019</b>                  OU  <b>5 parties en volume ADLER PUR-Spritzfüller</b>  <b>1 partie en volume ADLER durcisseur PUR-Härter 82019</b></p>
<b>Viscosité d'application</b>	<p><b>Application au pistolet airless/airmix</b> (buse 0,28 – 0,33 mm, 100 – 120 bar/1-2 bar)                  env. 23 s - 15 – 20 % en poids de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019 ou                  30 – 35 % en volume de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019</p> <p><b>Application au pistolet pneumatique</b> (buse 1,8 – 2 mm, 3-4 bar)                  env. 20 s. - 20 – 25% en poids de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019 ou                  35 – 45 % en volume de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019</p>
<b>Vie en pot</b>	8 heures
<b>Quantité d'application</b>	env. 170 - 220 g/m <sup>2</sup> par couche; pour obtenir des surfaces très garnissantes il faut appliquer 2 couches de ADLER PUR-Spritzfüller avec un ponçage intermédiaire. Quantité maximale d'application: 750 g/m <sup>2</sup>

<b>Temps de séchage</b>	Après avoir appliqué la première couche et après un temps de séchage d'env. 5 heures, effectuer seulement un léger ponçage intermédiaire, grain 280. Après avoir appliqué la deuxième couche de fond, il faut attendre 12 heures au minimum (à température ambiante) avant le ponçage intermédiaire, pour assurer une bonne stabilité des couches suivantes.
<b>Ponçage intermédiaire</b>	Grain 280 – 320 Il faut effectuer le ponçage intermédiaire immédiatement avant l'application de la couche de finition, afin d'assurer une bonne adhérence entre les couches.
<b>Couche de finition</b>	ADLER Pigmpur G50 en teinte désirée.

**ADLER PUR-Spritzfüller peut être teinté avec ADLER Pigmpur dans la teinte désirée (au maximum 10 %) pour adapter la couche primaire à la teinte de la couche de finition.**

#### Indications pour l'application

Si vous désirez un séchage plus rapide, il est possible d'utiliser un durcisseur alternatif selon le mélange suivant :

<b>Rapport du mélange</b>	<b>5 parties en poids</b> de ADLER PUR-Spritzfüller <b>1 partie en poids</b> de ADLER PUR-Härter S 82040 ou <b>3 parties en volume</b> de ADLER PUR-Spritzfüller <b>1 partie en volume</b> de ADLER PUR-Härter 82019
<b>Viscosité pour l'application</b>	<b>Application Airless-/Airmix</b> - (buse de 0,28-0,33 mm, 100-120 bar/1-2 bar) env. 23 s – 15-20 % en poids de ADLER DD-Verdünnung 80019 ou 30-35 % en volume de ADLER DD-Verdünnung 80019 <b>Application au pistolet pneumatique</b> (buse de 1,8-2,0 mm, 3-4 bar) env. 20 s – 20 - 25 % en poids de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019 ou 35 - 45 % en volume de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Vie en pot</b>	5 heures

## Laquage de panneaux de particules –MDF

Il est important de bien saturer la haute capacité d'absorption des panneaux MDF et de stabiliser les zones moins densifiées. Pour cette raison, il faut pré-isoler les panneaux MDF ponçés (ponçage finale, grain 180) de tous les côtés avec un vernis incolore polyuréthane à deux composants (sur les surfaces une fois, sur les zones des arêtes et des fraisages deux fois).

Pour cela nous conseillons d'utiliser le fond ADLER DD-Isoliergrund 25103.

Pour des panneaux de bonne qualité l'emploi de vernis de meubles à base polyuréthane comme p.e. ADLER Tiropur ou ADLER Legnopur a également donné de bons résultats.

Un temps de séchage de l'isolation incolore pendant une nuit garantit un bon effet isolant et une bonne stabilité de la couche suivante. Juste avant de continuer le vernissage il faut effectuer un léger ponçage, grain 280.

A selon les exigences, appliquer une ou deux couches de ADLER PUR–Spritzfüller.

Consulter nos „Directives de travail pour les vernis polyuréthanes“ et les **Fiches des données de sécurité du vernis, du durcisseur et du diluant.**

## Informations complémentaires

Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82019 ou ADLER PUR-Härter S 82040
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER PUR- Verdünnung 80029 Utiliser ces diluants également pour le nettoyage des outils.

## Teintes

noir	25513
blanc	25515

## Conditionnement

4 kg, 30 kg